



<p>COMUNE DI SALICE SALENTINO</p>	<p>COMUNE DI GUAGNANO</p>	<p>COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO</p>																														
<p>PROVINCIA DI LECCE</p>	<p>PROVINCIA DI BRINDISI</p>																															
<p>REGIONE PUGLIA</p>																																
<p><b>REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 42.334,24 kW (DC) E CON CONNESSIONE ALLA RTN PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 40.000,00 kW (AC) CON INTEGRATO UN PIANO AGRONOMICO OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA</b></p>																																
<p>Denominazione Impianto: <b>AGROSOLAR ENERGY QUATTRO</b></p>																																
<p>Ubicazione: Comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR) Loc. Strada per Avetrana</p>																																
<p>ELABORATO 020155</p>	<p>SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE</p>																															
<p>Cod. Doc.: SPN20-020155-D_Schema-El-Unifilare</p>																																
<p>Project - Commissioning - Consulting Viale Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 02010470439</p>	<p>Scala: --</p> <p>Data: 15/10/2022</p> <p>PROGETTO</p> <p>PRELIMINARE <input type="checkbox"/></p> <p>DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ASSETT <input type="checkbox"/></p>																															
<p>Proponente: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b> Via Sebastian Almarn, 9 39100 Bolzano P.IVA 03004310219</p>	<p>Tecnici e Professionisti: <b>Ing. Luca Ferracuti Pompa:</b> Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo</p>																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>15/12/2020</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>14/12/2021</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>15/04/2022</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>15/10/2022</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	15/12/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02	14/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	03	15/04/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	04	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.		
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																											
01	15/12/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
02	14/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
03	15/04/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
04	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
<p>Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa</p>	<p>Il Richiedente: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b></p>																															